13 of 14 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1989, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

01254827

October 11, 1989

PRESSURE SENSING PLATE FOR DETECTING UNEVEN IMAGE PRESSURE DISTRIBUTION

INVENTOR: TAMORI TERUHIKO

APPL-NO: 63082228

FILED-DATE: April 5, 1988

ASSIGNEE-AT-ISSUE: ENITSUKUSU: KK

PUB-TYPE: October 11, 1989 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 01L005#0

CORE TERMS: sheet, sensing, fingerprint, projection, electrode, pressed,

conductive, detected, varying

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To accurately detect a fine uneven surface pressure distribution by varying physical properties in the hole of a pressure sensing sheet with a force applied to the pressure sending sheet and varying a current, etc., detected through one group of electrodes of an electrode base.

CONSTITUTION: The pressure sensing plate is constituted by sticking the pressure sensing sheet 1a, pressure sensing sheet 1b, and electrode base 1c. For example, when a fingerprint is detected, the finger tip is pressed lightly against the pressure sensing plate and projections of the sheet 1a are pressed by projections of the fingerprint. For example, when the projections P of the fingerprint are positioned on the sheet 1a as shown by a chain line, the projections llaWllc are pressed down strongly, and consequently pressure sensing conductive materials 22aW22c of the sheet 1b are pressed to obtain conductivity. Then X electrodes 31aW31c and Y electrodes 32aW32c are made conductive and the comparator of a detecting circuit outputs a fingerprint pattern signal for coordinates of a position corresponding to a projection P of the fingerprint.

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-254827

Solnt. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)10月11日

G 01 L 5/00

101

Z-7409-2F

審査請求 有 請求項の数 4 (全6頁)

②発明の名称 凹凸画圧力分布検出用感圧板

②特 願 昭63-82228

②出 願 昭63(1988) 4月5日

向発明者田森

照 彦

埼玉県入間市小谷田3丁目9番31号

⑪出 願 人 株式会社エニックス

東京都新宿区西新宿8丁目20番2号

邳代 理 人 弁理士 鈴木 弘男

明 細 佳

1. 発明の名称

凹凸面圧力分布検出用感圧板

2. 特許請求の範囲

(2) 前記感圧シートが穴内に感圧導電物質を 有し、前記電板ペースの一組の電極が各穴ごとに 前記感圧導電物質を介して電気的に接続される請 求項1に記載の凹凸面圧力分布検出用感圧板。

- (3) 前記感圧シートが穴内に磁性粒子を有し 且つ前記電極ベースの一組の電極が各穴ごとに前 記磁気抵抗素子を介して電気的に接続される請求 項1に記載の凹凸面圧力分布検出用感圧板。
- (4) 前記感圧シートの穴を挟んで一対の電極 片が対向し且つ前記受圧シートに加わる力により 四電極片の間隔が変化するように配置された請求 項1に記載の凹凸面圧力分布検出用感圧板。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

木烙明は微細な凹凸面を接触させて凹凸面の分 布を検出する凹凸面圧力分布検出用感圧板に関する。

(従来技術)

従来、2次元的な圧力分布を測定するのにロードセルや可捻性面圧力センサ等の圧力変換器をマトリクス状に並べ、圧力変換器の出力をスキャニングする方法が知られている(たとえば特別的62-71828号)。また多数の電極対をマトリクス状に対向させて配置し、圧力が加えられた

部分の電極対の関隔が変化してその電極対により 形成される前電容量が変化するのを検出すること により圧力分布を測定する装置も知られている (たとえば特別昭62-226030号)。

しかしながらこれらの面圧力分布の測定ではいずれも分解他すなわち最小の面圧力分布の間隔が数mm程度が持々であってそれ以下の圧力分布は測定できない。従って従来知られている技術ではたとえば指紋のように200~300μm程度の数細な凹凸面圧力分布の測定は盛圧部材の干渉により不可能であるため、従来から100μm程度以下の数細な凹凸面の圧力分布を測定する装置が長い間望まれていた。

(発明の目的および構成)

本発明は上記の点にかんがみてなされたもので、接触圧を利用して 100 μ m 程度以下の数組な凹凸面圧力分布を測定することを目的とし、この目的を達成するために、 盛圧部を独立して分離させる構造を提案するもので、数細な間隔で配列された複数の突起を有する受圧シートと、 缺受圧

第2図は終圧板を分解して示す針視図である。 終圧板1は同図(イ)に示すような受圧シート 1 a と、(ロ)に示すような終圧シート1 b と、 (ハ)に示すよな電極ペース1 c とを張り合わせ て 模成される。

受圧シート1aは厚さが約50μmのシリコンゴムまたは生ゴムなどの弾性部材で金型等により作られたシートで表面はピッチが約50μm、径が約30μmの突起11をマトリクス状に多数形成したものである。突起11の数は用途により決めればよいが、たとえば指紋検出用ならば前述した150mm×150mmの中に300×300個程度がよい。突起11の表面には樹脂などで保護膜11Pを形成するのが好ましい。(第4図参照)

遮正シート 1 b は、厚さが約 2 0 μm ~ 5 0 μm のポリイミド、ポリエステルなどの樹脂系フィルムまたはセラミックや高分子系の絶縁シート 2 0 に、エッチング、レーザ、物理的手法(たとえばピンによる穴あけ)などにより受圧シート

シートの少なくとも突起に対応する位置にセンシングを分離する為に穴を有する感圧シートと、感圧シートの穴に対応する位置で離間して交差するように形成された一組の地板を有する電板ペースとを積層し、受圧シート上に凹凸面を接触させたとき受圧シートに加わる力によって感圧シートの穴の内部の物理的性状の変化を電極ペースの一組の電極から測定するように感圧板を構成した。この構造により面圧力センサの分離が可能になった。

(灾施例)

以下太苑明を図面に基づいて説明する。

第1図~第4図は木発明による凹凸面圧力分布 検出用感圧板の一実施例を示す。

第1図は終圧板の外観を示しており、終圧板1の厚さは100μm程度、大きさは用途によるが、たとえば指数検出用ならば1木の指先がのるのに充分な150mm程度であ

1 a の突起11と等しいビッチおよび数の穴21 をマトリクス状にあけたものである。穴21の径 は30 p m 程度とする。各穴21には感圧導電物 質22を埋め込む。この感圧導電物質の一例とし て東芝シルタッチ100。200。300(商品 名)が用いられる。感圧導電物質22は液体でも 粒子でもよく、強料の形で塗布して埋め込んでも よい。

る。これらの電極片の露品位置は表面に形成されているX電極31とともに感圧シート1 b の感圧 導電物質22に接する位置になっている。表面の X電極31は版部材30の一辺30aに集束され、裏面のY電極32は版部材30の他の一辺 30bに集束されている。版部材30のこの2辺 30aと30bには外部回路との彼続用のコネク タが結合され、外部回路とX電極31およびY電 極32とが電気的に接続される。

これらの受圧シート1 aと感圧シート1 bと電極ペース1 C は、第4 図に示すように、突起11 と感圧事電物質 2 2 と X 電極 3 1 および電極片3 2 a , 3 2 a , …とがそれぞれ対応するような位置関係で、接合されて感圧板1 が構成されている。

第5回は上記構成の感圧板を用いて凹凸面分布 を検出する検出回路の基本回路構成を示す。

この種のマトリクス走査を利用した検出回路は すでに知られておりしかも本発明の要目ではない ので簡単に説明する。

上記の実施例はいずれも受圧シート1aの実起と、 返圧シート1bの怒圧導電物質の部位と、 電極ペース1cのX電極とY電極との交点とがすべてマトリクス状に一致して配列されたものであるが、 受圧シート1aと電極ペース1cの交点とはマトリクス状に配列するが、 逐圧シート1bの必

100は焦準信号発生器であり、コントローラ 101は基準の号売生器100から発生される法 他得号を分別してX電板に加えるX方向走光信号 S。とY世極に加えるY方向走在信号S、とを 免生する。102はコントローラ101からの 走在倡号S。に基づいてX方向アナログスイッチ 104を所定のタイミングでONするX方向切換 倡号を出力するX方向走査制御回路、103はコ ントローラ101からの走在信号S、に基づいて Y方向アナログスイッチ105を所定のタイミン グでONするY方向切換信号を出力するY方向走 光制御回路、106はX方向アナログスイッチ 104を介して感圧板1から得られる信号を増幅 する増幅器、107はノイズ処理を含む信号処理 回路、108は信号処理した面分布信号を抵抗R から得られる基準電圧V』と比較して面分布信号 を出力するコンパレータである。

次に数額な凹凸面分布の一例として指紋を検出 する場合について説明する。

盛圧板1上に指先をのせ軽く押しつけると、指

圧事電物質の部位は相互の間隔を受圧シート1 a の突起11のピッチより小さく(たとえば10~20μm)しかも各部位の径を突起11の径より小さく(たとえば15~20μm)すればマトリクス状でなくランダムに配列してもよい。

第6図は本発明による感圧板の他の実施例を断 面で示す。

この実施例は磁気作用を利用した感圧板であり、感圧板1は、第2図(イ)に示したと同じ構造の受圧シート1aと、磁気的作用を利用して凹凸を感知する感圧シート1bと、第2図(ハ)に示したものと同じ構造の電極ベース1cとを受り合わせて構成される。

受圧シート 1 a と電板ベース 1 c の説明は省略 し、基圧シート 1 b について説明する。

感圧シート 1 b は、樹脂系フィルムやセラミックスなどの非磁性体シート 4 0 にエッチング、レーザ、物理的手段などにより受圧シート 1 a の突起 1 1 と等しいピッチおよび数の穴 4 1 をマトリックス状にあけたものである。穴 4 1 の径は

30μm程度とする。各穴41には鉄粉などの磁化し得る細かい粒子42を入れる。この粒子42はその複磁化される。この粒子42は1個の粒子でもよいし、複数個の粒子でもよく、また、磁石

非磁性体シート40の下にはシリコンゴムなどの弾性膜43を配置し、この弾性膜43の穴41に対応する位置には強磁性体磁気抵抗素子44を配置してある。

のようにすでに磁化しているものでもよい。

世極ベース1cはそのX世極31とY世極片 32aとの世極対がこの磁気抵抗楽子44に接続 されている。

この実施例の感圧板1は強磁性体磁気抵抗効果、すなわち磁気抵抗薬子44にX電極31およびY電極32を介して電流を流すと、この抵抗薬子44に磁界が加わっていると抵抗薬子44の抵抗値が磁界の方向と大きさにより変化する効果を利用するものである。

この感圧板1を用いた凹凸面分布の検出回路は 第5 図に示したものと同じである。

て磁気抵抗素子44に及ぶため増整効果が得られ 凹凸の検出が確実にできる。

第6図に示す実施例の弾性膜43の代りに非磁性体シート40の各穴41の底に弾性片を入れてもよい。

第8図は本発明による感圧板のさらに他の実施 例を断面で示す。

この実施例は静電容量の変化を利用した感圧板であり、感圧板1は、第2図(イ)に示したと同じ構造の受圧シート1aと、静電容量を形成し凹凸に応じて静電容量が変化して凹凸を感知する感知シート1bとを張り合わせて構成される。

悠圧シート1bは、金属物膜50にエッチングや物理的方法により受圧シー1aの突起11と同じピッチおよび数で穴51をあけ、この金属物膜50の上下に弾性膜52と53を配置する。弾性膜52および53の穴51に対応する位置には金属材料の世様54および55が形成され、弾性膜52および53のさらに外側には金属箔から成るシールド膜56および57が配置される。

たとえば桁紋パターンを検出するには、 感圧板1に指先をのせて軽く押しつけ、 コントローラ101によりX 電極31 および Y 電極32 に所定のタイミングで電圧を印加して走査すると、 指紋の山で押された受圧シート 1 a の突起 1 1 によりその下にある感圧シート 1 b の粒子 4 2 が下方に押され、磁気抵抗素子 4 4 に加わる 磁界が大きくなる。 その結果、 X 電極 3 1 と Y 電極 3 2 と の間に電流が流れ指紋の山すなわち凹凸の検出ができる。

この実施例の変形例として、第7図に示すように、盛圧シート1bは絶録シート40に穴41をあけ、この穴41に鉄粉粒子42を入れただけとし、その上に配置される受圧シート1aの下面には突起11に相当する位置に磁化片45を張り付け、電極ベース1cの電極対上には磁気抵抗案子44を配置して遮圧板を構成してもよい。

この実施例による凹凸面分布の検出原理は第6 図の実施例と同じであるが、実起11が押されると、磁化片45の磁化状態が鉄粉粒子42を介し

上側の弾性膜52に形成される電極54は平行なY電極を構成し、下側の弾性膜53に形成される電極55は平行なX電極を構成し、金属離膜50の穴51の位置でX電極53とY電極54とが交差するようになっている。

この実施例の感圧板を用いてごからすでに、 Y の実施例の感圧板を用いてごないが、すでに、 Y のの表には特別では、 M のの表には特別では、 M のの表には特別では、 M のの表には、 M のの表には、 M のの表には、 M ののでは、 M ののでのでは、 M ののでは、 M ののでは、M ののでは、M ののでは、M ののでのでは、M ののでは、M ののでは、M ののでは、M ののでは、M

21

以上本発明による感圧板の種々の実施例を説明 したが、いずれも受圧シートの複数の突起が1個 1個分離独立しているので凹凸の凸部が受圧シー トの表面に接触したとき、凸部が当った突起のみ が押されそれに隣接する突起への影響は全く遮断 されるので凸部のパターンが正確に検出できる。

上記実施例では凹凸をマトリクス状に検出する ものであが、受圧シートの突起の配列や電板の配 列をマトリクス状にせず、たとえば同心円状と放 射状との組合せなどにしてもよい。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明においては、 数組な問題で配列された複数の突起を有する受圧シートの少なくとも前記突起に対応する位置に穴を有する破圧シートと、 は盛圧シートとの前記穴に対応する位置で離間して交差すると での前記穴に対応する位置で離間して交差すると を積層し受圧シート上に凹凸面を接触させたのの を積層し受圧シートに加わる力によって燃圧シートのの 物理的性状が変化しそれにより前記種

1 … 悠圧板、1 a … 受圧シート、1 b … 悠圧シート、1 c … 電極ベース、1 1 … 突起、2 0 … 絶録シート、2 1 … 穴、2 2 … 悠圧導電物質、3 0 … 板部材、3 1 … X 電極、3 2 … Y 電極

特 許 出 顧 人 株 式 会 社 エニックス 代理人 弁理士 鈴 木 弘 男 ペースの一組の電板を介して流れる電流値が変化するように構成したので、100μm以下の数額な凹凸面圧力分布が適確に検出でき、指数のパターンなどの細かい凹凸面圧力分布の検出に好適である。

4. 図面の簡単な説明











